

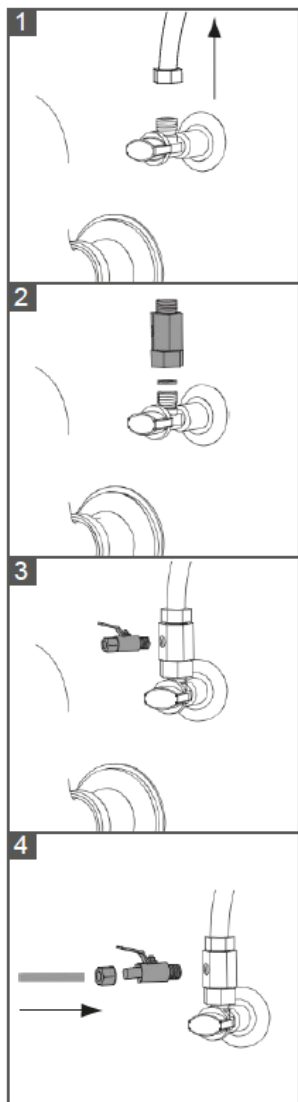
AQUA 1000



Návod k použití

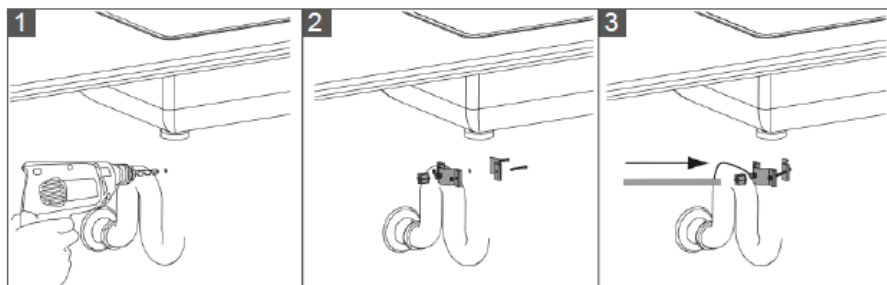
Zařízení s reverzní osmózou

PŘIPOJENÍ NA PŘÍVOD VODY
















1. Vypněte přívod vody a odpojte stávající vedení studené vody od stávajícího přívodu studené vody.
2. Na novém konektoru přívodu vody navíjete několik otáček těsnicí pásky a nainstalujete je s černou podložkou na stávajícím ventilu pro přívod studené vody.
3. Znovu nainstalujete stávající vedení studené vody na nový konektor přívodu vody. Zatlačte těsnicí pásku na kulový kohout a nainstalujte je na nový konektor přívodu vody.
4. Připojte filtr a dokončete připojení vody.

PŘIPOJENÍ SVORKY



1. Vyrtejte otvor o průměru 6 mm na stávajícím odtokovém potrubí.
2. Utáhněte odtokovou svorku rovnoměrně na obou stranách.
3. Připojte filtr a dokončete sestavu odtokové svorky.

POPIS DISPLEJE:

	zapnutí / vypnutí přístroje
	odběr vody – nutno držet po dobu odběru vody
	hodnota TDS za membránou R.O.75
	doba zapojení přístroje v elektrické síti
PPM	jednotka PPM („Parts Per Milion“ – „částic na jeden milion“)*
H	jednotka doby zapojení přístroje
RO	identifikace – funkčnost R.O.75
	identifikace – proplach přístroje
UV	identifikace – funkčnost UV lampy 6W
	identifikace – nedostatek vody na vstupu do přístroje
	identifikace – expanzní nádoba je plná
	identifikace – únik vody v přístroji
(0)	nastavení hodnoty TDS (v PPM) – č.0, před filtrem č.1 0
	nastavení životnosti SEDIMENT filtru (v hodinách)
	nastavení životnosti PRE-Carbon filtru (v hodinách)
	nastavení životnosti membrány R.O.75 (v hodinách)
	nastavení životnosti DOLOMITU / ENERGY in-line filtru (v hodinách)
	nastavení životnosti POST-Carbon filtru (v hodinách)
(6)	nastavení životnosti UV lampy 6W (v hodinách) – č.6, za filtrem č.5

POSTUP UVEDENÍ AQUA 1000 DO PROVOZU

1. Přístroj postavíme na pevnou plochu (linku), zkontrolujeme, zda-li je vypínač na zadní části přístroje v poloze „**0**“, **vypnuto**.
2. Připojíme hadičku **vstupní vody** do spodní rychlospojky „**water in**“, připojíme hadičku **odpadní vody** do druhé rychlospojky od spodu „**drain**“.
3. Pokud bude přístroj umístěn tak, že nebude možné odebírat vodu přímo z výpustného kohoutu na přední straně přístroje a bude potřeba montáž baterie na kuchyňský dřez, připojíme hadičku **k baterii** do třetí rychlospojky od spodu „**to faucet**“ a k montované baterii. Horní rychlospojka slouží jako odbočka za R.O. membránou pro osmotickou vodu.
4. **Před zapojením do elektrického rozvodu je nutné, doplnit dolomit (dobře propláchnutý a vysušený), propláchnout POST-Carbon a to minimálně 2-4 minuty tlakovými rázy tak, jak se proplachuje in-line filtr (přes náhradní hlavu), pokud ji nemáme propláchneme POST-Carbon při provozu zařízení a to tak, že odpojíme výstupní hadičku z hlavy POST-Carbon filtru, nasuneme delší hadičku a propláchneme tzv. přes zařízení, dokud nepoteče čistá voda, pak vše vrátíme do původního stavu a přístroj je připraven k použití.**
5. Zastrčíme přívodní kabel do zástrčky v zadní části přístroje a druhý konec zastrčíme do zásuvky elektrického proudu.

6. Vypínač na zadní části přístroje zapneme do polohy „1“, **zapnuto**, do přístroje nyní jde elektrický proud a přístroj je zapnut v režimu „spánek“, displej nesvití, dotykové tlačítko „zapnutí / vypnutí“ na displeji svítí tlumeně.
7. Pro uvedení zařízení do provozu z režimu „spánek“, stiskneme a podržíme dotykové tlačítko „zapnutí / vypnutí“ po dobu 3 vteřin (zařízení dvakrát pípne krátce a jednou dlouze), displej se rozsvítí a přístroj je připraven pro provoz filtrace vody. Vypnutí zařízení do režimu „spánek“ je stejný postup, stiskneme a podržíme dotykové tlačítko „zapnutí / vypnutí“ po dobu 3 vteřin (zařízení dvakrát pípne krátce a jednou dlouze), zařízení se vypne, ale do zařízení jde stále elektrický proud, zařízení je v režimu „spánek“, pro úplné odstavení přístroje je nutné vypnout vypínač v zadní části přístroje do polohy „0“, **přístroj je vypnut** a do přístroje nejde elektrický proud, nebo zařízení úplně odpojit od elektrické sítě, vytažením přívodního kabelu ze zásuvky elektrické sítě. **Ale vždy až po vypnutí vypínače v zadní části přístroje do polohy „0“.**

NASTAVENÍ DISPLEJE A ŽIVOTNOSTI JEDNOTLIVÝCH FILTRŮ AQUA 1000

1. Pro správný chod přístroje je důležité nastavení životnosti jednotlivých filtrů a dalších důležitých hodnot, které zajistí správný chod přístroje. Pro nastavení hodnot je důležité mít zařízení zapojeno přívodním kabelem v elektrické síti a vypínač v zadní části mít v poloze „0“, **vypnuto**.
2. Pro nastavení hodnot, zapneme vypínač v zadní části přístroje do polohy „1“, **zapnuto**, přístroj je v režimu „spánek“, na displeji nesmíme na žádné dotykové tlačítko sáhnout, jinak se nedostaneme do **MENU** nastavení.
3. Nyní na displeji stiskneme a držíme skryté tlačítko č.6 po dobu cca 10 – 15 vteřin do doby, než se displej rozsvítí, tím jsme se dostali do **MENU** zařízení a můžeme nastavit hodnoty a životnost jednotlivých filtrů.

NASTAVENÍ HODNOTY TDS – 10 AŽ 200 PPM

1. Stiskneme skryté tlačítko č.0, vlevo od č.1, pro nastavení hodnoty TDS, **doporučuji nastavit hodnotu kolem 150 ppm**, aby zařízení nehlásilo překročení nastavené hodnoty a nezačalo pískat.
2. Zvýšení hodnoty se provede stiskem, držením, tlačítka hodin (TDS skáče po 1 až do hodnoty 200).
3. Pro uložení nastavené hodnoty je nutno nastavenou hodnotu potvrdit stiskem tlačítka č.0, vlevo od č.1, tím je hodnota potvrzena a uložena v paměti přístroje.

NASTAVENÍ ŽIVOTNOSTI SEDIMENT FILTRU – 600 AŽ 9000 HODIN

1. Stiskneme tlačítko č.1 (filtr č.1) pro nastavení životnosti SEDIMENT filtru, doporučujeme nastavit na hodnotu 7400 hodin.
2. Zvýšení hodnoty se provede stiskem, držením, tlačítka hodin (hodnota skáče po 100 hodinách).
3. Pro uložení nastavené hodnoty je nutno nastavenou hodnotu potvrdit stiskem tlačítka (filtru č.1), tím je hodnota potvrzena a uložena v paměti přístroje.

NASTAVENÍ ŽIVOTNOSTI PRE-CARBON FILTRU – 600 AŽ 9000 HODIN

1. Stiskneme tlačítko č.2 (filtr č.2) pro nastavení životnosti PRE-Carbon filtru, doporučujeme nastavit na hodnotu 7400 hodin.
2. Zvýšení hodnoty se provede stiskem, držením, tlačítka hodin (hodnota skáče po 100 hodinách).
3. Pro uložení nastavené hodnoty je nutno nastavenou hodnotu potvrdit stiskem tlačítka (filtru č.2), tím je hodnota potvrzena a uložena v paměti přístroje.

NASTAVENÍ ŽIVOTNOSTI MEMBRÁNY R.O.75 – 600 AŽ 9000 HODIN

1. Stiskneme tlačítko č.3 (filtr č.3) pro nastavení životnosti membrány R.O.75, doporučuji nastavit na hodnotu 7400 hodin.
2. Zvýšení hodnoty se provede stiskem, držením, tlačítka hodin (hodnota skáče po 100 hodinách).
3. Pro uložení nastavené hodnoty je nutno nastavenou hodnotu potvrdit stiskem tlačítka (filtru č.3), tím je hodnota potvrzena a uložena v paměti přístroje.

NASTAVENÍ ŽIVOTNOSTI DOLOMITU / ENERGY IN-LINE – 600 AŽ 9000 HODIN

1. Stiskneme tlačítko č.4 (filtr č.4) pro nastavení životnosti dolomitu / ENERGY in-line, doporučuji nastavit na hodnotu 7400 hodin.
2. Zvýšení hodnoty se provede stiskem, držením, tlačítka hodin (hodnota skáče po 100 hodinách).
3. Pro uložení nastavené hodnoty je nutno nastavenou hodnotu potvrdit stiskem tlačítka (filtru č.4), tím je hodnota potvrzena a uložena v paměti přístroje.

NASTAVENÍ ŽIVOTNOSTI POST-CARBON FILTRU – 600 AŽ 9000 HODIN

1. Stiskneme tlačítko č.5 (filtr č.5) pro nastavení životnosti POST-Carbon filtru, doporučuji nastavit na hodnotu 7400 hodin.
2. Zvýšení hodnoty se provede stiskem, držením, tlačítka hodin (hodnota skáče po 100 hodinách).
3. Pro uložení nastavené hodnoty je nutno nastavenou hodnotu potvrdit stiskem tlačítka (filtru č.5), tím je hodnota potvrzena a uložena v paměti přístroje.




NASTAVENÍ ŽIVOTNOSTI UV LAMPY 6W – 600 AŽ 9000 HODIN


1. Stiskneme skryté tlačítko č.6, vpravo od č.5, pro nastavení životnosti UV zářivky 6W, doporučuji nastavit na hodnotu 7400 hodin.
2. Zvýšení hodnoty se provede stiskem, držením, tlačítka hodin (hodnota skáče po 100 hodinách).
3. Pro uložení nastavené hodnoty je nutno nastavenou hodnotu potvrdit stiskem tlačítka č.6, vpravo od č.5, tím je hodnota potvrzena a uložena v paměti přístroje.

Tímto jsou všechny potřebné hodnoty nastaveny, odchod z **MENU** je stiskem, podržením, tlačítka „**zapnutí / vypnutí**“, přístroj se uvede do režimu „**spánku**“. Nyní lze přístroj uvést do provozu stiskem a podržením dotykového tlačítka „**zapnutí / vypnutí**“ po dobu 3 vteřin (zařízení dvakrát pípne krátce a jednou dlouze). - zvýšení požadované hodnoty se vždy provádí stiskem symbolu hodin

POZOR: Veškerá tlačítka na displeji jsou dotyková, není potřeba vyvíjet silný tlak, displej dobře reaguje i na citlivější dotyk.

POPIS FUNKCÍ DISPLEJE AQUA 1000

	- stisknutím tohoto dotykového tlačítka se na displeji zobrazí hodnota TDS v ppm, tlačítko plně svítí a hodnota také
	- stisknutím tohoto dotykového tlačítka se na displeji zobrazí hodnota doby zapojení přístroje v elektrické síti (doba provozu), tlačítko plně svítí a hodnota také
RO	- symbol „ RO “ svítí, když přístroj vyrábí filtrovanou vodu, když nesvítí, voda je vyrobena do zásoby, přes membránu neproudí voda - při překročení nastavené hodnoty TDS, se symbol „ RO “ rozbliká a přístroj začne pískat po dobu 1 minuty, na 1 hodinu utichne a to celé se opakuje 3x (pro zastavení pískání, stiskněte dotykové tlačítko č.3 (filtr č.3))
	- symbol „ šipek “ svítí, když se zařízení proplachuje - po 1 hodině (součtem) výroby vody se přístroj automaticky propláchne po dobu 10

	vteřin, když nebude z přístroje odebrána voda po dobu více jak 12 hodin, dojde k automatickému propláchnutí přístroje po dobu 20 vteřin, to vše zajistí, že přístroj bude stále čistý a sterilní
UV	- symbol „UV“ svítí, když je z přístroje odebírána voda, UV lampa svítí a pracuje správně - když nebude z přístroje odebrána voda po dobu více jak 12 hodin, UV lampa 6W se automaticky rozsvítí na dobu 20 minut pro sterilizaci prostředí vody - při překročení nastavené hodnoty životnosti se symbol „UV“ rozbliká a přístroj začne pískat po dobu 1 minuty, na 1 hodinu utichne a to celé se opakuje 3x, po 24 hodinách se celý proces pískání a blikání opakuje -po výměně UV zářivky 6W stiskneme skryté tlačítko č.6, vpravo od č.5, pro vynulování nastavené hodnoty životnosti, čas se začne počítat znovu, indikace závady (blikání) symbolu „UV“ přestane a UV lampa 6W je opět funkční
	- když daný filtr vyčerpá nastavenou životnost (hodiny), příslušný symbol vyčerpaného filtru se rozsvítí, aby připomněl klientovi čas na provedení servisní výměny, přístroj pískat po dobu 1 minuty, na 1 hodinu utichne a to celé se opakuje 3x, po 24 hodinách se celý proces pískání a blikání opakuje - když se daný filtr, který hlásí konec životnosti, stiskne a podrží po dobu 10 vteřin, nastavený čas životnosti se vynuluje a čas se začne počítat znovu, indikace konce životnosti (příslušný filtr svítí) zhasne, daný filtr je opět nastaven na hodnotu, kterou jste uložili při nastavení displeje, přístroj opět pracuje normálně

POZOR: Pokud bude potřeba zobrazit **MENU** displeje a přenastavit hodnoty jednotlivých filtrů nebo hodnotu TDS, je potřeba dodržovat následující postup, jinak se **MENU** nezobrazí.

Pro vstup do MENU přístroje je nutné

1. Vypnout přístroj vypínačem v zadní části do polohy „0“, režim „úplného vypnutí“.
2. Počkat cca 10 – 15 vteřin, až přístroj úplně zhasne, spotřebuje zbytkový proud.
3. Zapnout přístroj vypínačem v zadní části do polohy „1“, režim „spánku“.
4. Na displeji se nedotknout ničeho jiného, než skrytého tlačítka č.6, vpravo od č.5 a držet ho po dobu cca 10 – 15 vteřin.
5. Displej se rozsvítí a jste v **menu** nastavení hodnot a životností, hodnoty jsou takové, které jste před tím nastavili a uložili do paměti.
6. Pro přenastavení příslušné hodnoty stiskněte daný filtr (číslo), symbolem hodin nastavte požadovanou hodnotu.
7. **Nezapomeňte vždy stejným filtrem (číslem) hodnotu potvrdit, stiskem, aby se uložila do paměti, pokud tak neučiníte, hodnoty se nezmění a zůstanou nastavené původní.**
8. Odchod z **menu** je stiskem, podržením, tlačítka „zapnutí / vypnutí“.

TECHNICKÁ DATA:

- Rozměry (šířka × výška × hloubka): 360 × 460 × 400 mm
- Účinnost polopropustné membrány: 85–98 %
- Teplota vstupní vody: 10–30 °C
- Velikost prostoru na napouštění vody: 230 mm, bez odkapové misky až 280 mm
- Tlak vstupní vody: 1–10 bar
- Výkon zařízení: 200–300 l/24 h
- Poměr čisté a odpadní vody: 1/3 až 1/4 l

POHLED DO VNITŘKU FILTRČNÍHO ZAŘÍZENÍ A POPIS FILTRAČNÍCH VLOŽEK:

1. sedimentační filtr
2. uhlíkový předfiltr (precarbon)
3. RO membrána
4. uhlíkový postfiltr (postcarbon)
5. mineralizace
6. UV lampa
7. Energy (volitelné)
8. posilovací pumpa (za RO membránou)
9. záplavový senzor (aqua stop)



SERVISNÍ VÝMĚNA:

Servisní výměnu je nutné provést po 10 měsících používání.

Servisní výměna obsahuje výměnu všech filtračních vložek mimo RO membrány (RO membrána se mění v případě, kdy její účinnost klesne pod 70% - předpoklad za cca 5 let a déle), mineralizace.

Jakýkoliv neodborný zásah do přístroje a jeho následné poničení se nevztahuje na záruku přístroje.

**Pokud si nevíte rady s montáží, obraťte se na autorizovaný servis společnosti
AGRO AQUA PRO, s.r.o.**

AQUA SHOP

A blue wavy graphic element consisting of two curved lines that meet at the ends, resembling a stylized wave or a ribbon.

AGRO AQUA PRO s.r.o.

IČ: 05641713 / DIČ: CZ05641713

Politických vězňů 912/10, 110 00 Praha 1 / Kancelář: Vesecká 97, 460 06 Liberec 6

+420 483 704 744 / eshop@agroaquapro.cz

www.aqua-shop.cz